

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Makalah : Media Dari Kulit Singkong Untuk Pertumbuhan *Saccharomyces Cerevisiae* Dan Aplikasi Pada Roti
 Penulis Makalah : 2 orang (Penulis : Mochammad Wachid, Diana Ayu Ningrum)
 Status Penulis : Mandiri / Utama / Anggota

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional dan Gelar Produk 2017
 b. ISBN :
 c. Tahun Terbit : 2017
 d. Penerbit : umm
 e. Jumlah halaman : 592-599

Kategori Publikasi Makalah : ☐ Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) ☒ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh(NA)
	Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	3
Total = (100%)			10	9 x 6 = 36
Nilai Pengusul = BP x NA = . . . x . . . = 7 0,6 x 9 = 5,4 Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota				

Komentar Reviewer:

- a Kelengkapan dan Kesesuaian unsur:
Unsur jurnal sudah lengkap dan sesuai
- b Ruang Lingkup & kedalaman pembahasan: .
Pembahasan sudah ruang lingkup dan perlu ditambahkan lebih dalam
- c Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi:
Metode yang digunakan perlu di upgrade dengan peralatan yg lebih terkini
- d Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:
Penerbit memenuhi kualitas dan lengkap unguanya
- e Indikasi plagiasi:
Indikasi plagiasi rendah
- f Kesesuaian bidang ilmu:
Pada bidang ilmu sesuai

Malang, 10 NOV 2020

Reviewer 1 / 2

Nama : Dr. Ir. Damat. MP
 NIP. : 196402281990031003
 Unit kerja : Prodi Teknologi Pangan
 Jabatan Akademik : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Teknologi Pangan

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Makalah : Media Dari Kulit Singkong Untuk Pertumbuhan *Saccharomyces Cerevisiae* Dan Aplikasi Pada Roti
 Penulis Makalah : 2 orang (Penulis : Mochammad Wachid, Diana Ayu Ningrum)
 Status Penulis : Mandiri / Utama / Anggota

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional dan Gelar Produk 2017
 b. ISBN :
 c. Tahun Terbit : 2017
 d. Penerbit : umm
 e. Jumlah halaman : 592-599

Kategori Publikasi Makalah : ☐ Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) ☒ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh(NA)
	Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	3
Total = (100%)			10	8 x 0,6 = 4,8
Nilai Pengusul = BP x NA = 1 x 4,8 = 4,8				
Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota				

Komentar Reviewer:

- a Kelengkapan dan Kesesuaian unsur
 Unsur jurnal lengkap dan sesuai
- b Ruang Lingkup & kedalaman pembahasan :
 Pembahasan sudah sesuai ruang lingkup namun perlu diperdalam
- c Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi:
 Metode yang digunakan perlu tingkatkan sesuai perkembangan industri
- d Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:
 Penerbit memenuhi kelengkapan unsur dan berkualitas
- e Indikasi plagiasi:
 Indikasi plagiasi rendah
- f Kesesuaian bidang ilmu:
 Bidang ilmu sesuai

Malang, 10/11/2020

Reviewer f12

Nama : Dr. Ir. Warkoyo. MP. IPM
 NIP. : 196403031992031015
 Unit kerja : Prodi Teknologi Pangan
 Jabatan Akademik : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Teknologi Pangan